

## 招标公告

|   |   |            |                                |
|---|---|------------|--------------------------------|
| 项目名称:   | 园山街道龙屋路（沿河路-山子下路）市政工程   |            |                                |
| 招标项目名称:   | 园山街道龙屋路（沿河路-山子下路）市政工程（勘察）   |            |                                |
| 工程类型:   | 勘察  | 招标方式:      | 公开招标                           |
| 资格审查方式:   | 资格后审  | 是否预选招标:    | 否                              |
| 公告性质:   | 正常公告  | 交易地点:      | 龙岗区园山街道办事处                     |
| 公告发布开始时间:   | 2021-4-26 9:00  | 公告发布截止时间:  | 2021-4-30 17:30                |
| 招标文件/资格预审文件获取方  | 本工程无招标文件，符合资格的投标人按招标公告要求提交资格审查文件，资格审查后直接进入定标环节  |            |                                |
| 备注:   | 本工程无需编制技术标，发布时间不少于5个工作日。  |            |                                |
| <br>招标人 |   |            |                                |
| 建设单位:   | 深圳市龙岗区园山街道办事处   | 经办人及电话:    | 杨工15914161434<br>叶工18620326636 |
| 标段名称:   | 园山街道龙屋路（沿河路-山子下路）市政工程（勘察）   |            |                                |
| 递交投标文件截止时间:   | 2021-4-30 17:30   |            |                                |
| 项目名称:   | 园山街道龙屋路（沿河路-山子下路）市政工程   |            |                                |
| 本次招标内容:   | 负责园山街道龙屋路（沿河路-山子下路）市政工程相关的地质勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查、超前钻以及上述勘察设计工作的施工配合等后续服务，暂定合同价为10.188万元，以实际工作量为准，最终结算价低于50万元。 |            |                                |
| 工程地址:   | 龙岗区园山街道辖区   |            |                                |
| 计划开工日期:   | 2021-12-30  | 计划竣工日期:    | 2022-12-30                     |
| 拟采用评标方法:  | 本项目投标文件无技术标、商务标要求，不进行评审，无评标环节，开标程序结束后直接进入定标环节   | 拟采用定标方法:   | 票决抽签                           |
| 资格审查文件要求:   | 企业营业执照、资质证书、资格（职称）证书、法人授权委托书、经办人身份证和联系方式（复印件加盖公章），一式一份  | 投标文件递交地点:  | 资格审查文件档案袋密封盖骑缝章提交到园山街道办事处二办206 |
| 拟派项目总监最低资格等级:   | 具备注册土木工程师（岩土）执业资格或本专业   | 拟派项目总监专业:  | 土木（岩土）专业                       |
| 投标申请人必须具备企业最低资质要求:  | 工程勘察（岩土工程）专业类乙级及以上资质和工程勘察（工程测量）丙级及以上资质  | 是否接受联合体投标: | 否                              |
| 其他投标条件:   | 今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受。  |            |                                |